



Ministero della Transizione Ecologica

Ex DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITÀ DELLO SVILUPPO

ex DIVISIONE IV – QUALITÀ DELLO SVILUPPO

A2A Calore & Servizi s.r.l. Centrale
Lamarmora di Brescia
a2a.caloreservizi@pec.a2a.eu

E, p.c., Alla Commissione AIA-IPPC
cippc@pec.minambiente.it

All'ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
segreteria.dica@mailbox.governo.it
Al Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali
art.14-ter L.241/90 - Cons. Donato Attubato
d.attubato@governo.it

OGGETTO: TRASMISSIONE PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO RELATIVO AL PROCEDIMENTO DI MODIFICA DELL'AIA RILASCIATA ALLA CENTRALE TERMOELETTRICA A2A LAMARMORA DI BRESCIA - **PROCEDIMENTO ID 65/12219.**

Si trasmette il Parere Istruttorio Conclusivo, reso dalla Commissione AIA con nota del 18/02/2022 prot. n. CIPPC/284.

L'atto fa riferimento al procedimento di riesame del decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con D.M. 267 del 18/12/2020.

Trattandosi pertanto di riesame non sostanziale, in conformità con quanto disposto dall'art. 29-*nonies*, comma 1 del D.lgs. n.152/2006 non si darà luogo ad ulteriore provvedimento di autorizzazione.

Il parere viene altresì trasmesso ad ISPRA ai fini dell'aggiornamento, laddove necessario, del Piano di Monitoraggio e Controllo, reso ai sensi dell'articolo 29-*quater*, comma 6, del D.lgs. n. 152/2006.

Si invita codesta Società a prendere atto di quanto accolto e richiesto dalla Commissione Istruttorio nel sopracitato Parere Istruttorio.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 giorni, dalla data di pubblicazione della presente nota sul sito istituzionale del Ministero.

Il Dirigente

Paolo Cagnoli

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm. ii)

All. c.s.

ID Utente: 374
ID Documento: CreSS_04-374_2022-0101
Data stesura: 25/02/2022

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂



Ministero della Transizione Ecologica

COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER L'AUTORIZZAZIONE
INTEGRATA AMBIENTALE – IPPC

IL PRESIDENTE

Al Ministero della Transizione Ecologica
Ex DG CreSS - Div. 4
VA@pec.mite.gov.it

All'ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Oggetto: Trasmissione del Parere Istruttorio Conclusivo relativo al riesame dell'AIA rilasciata alla Centrale A2A Calore e Servizi S.r.l. Lamarmora di Brescia - Procedimento ID 65/12219.

Si trasmette, ai sensi del D.M. 335/2017 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare relativo al funzionamento della Commissione, la proposta di Parere Istruttorio Conclusivo in oggetto indicato.

In base a quanto stabilito nella nota del Direttore Generale prot. MATTM-82014 del 14/10/2020, si rammenta che la trasmissione da parte di ISPRA della relativa proposta di adeguamento del Piano di monitoraggio e controllo è richiesta entro dieci giorni dalla data di ricezione della presente.

Il Presidente f.f.

Prof. Armando Brath

ALL. PIC



Commissione Istruttoria AIA-IPPC

A2A Calore & Servizi S.r.l.

Centrale di Teleriscaldamento Lamarmora di Brescia

PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO

Riesame del Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 267 del 18/12/2020 relativo all'ottemperanza della prescrizione n. (82) di cui al PIC allegato all'AIA "dismissione e ripristino dei luoghi"

(id. MATTM-DVA 65/12219)

Gestore	A2A Calore & Servizi S.r.l.
Località	Brescia
GRUPPO ISTRUTTORE	Dott. Paolo Ceci (referente)
	Dott. Marco Mazzoni
	Prof. Antonio Mantovani
	Ing. Annamaria Ribaudò (esperto della Regione Lombardia)
	Dott. Riccardo Maria Davini (esperto della Provincia di Brescia)
	Ing. Angelantonio Capretti (esperto del Comune di Brescia)



Paolo Ceci

09.02.2022 08:51:23 GMT+01:00

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)



Commissione Istruttoria AIA-IPPC

A2A Calore & Servizi S.r.l.

Centrale di Teleriscaldamento Lamarmora di Brescia

- Vista la lettera del Presidente della Commissione IPPC, prot. CIPPC n. 55 del 18/01/2022, che assegna l'istruttoria per il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale della Centrale di teleriscaldamento A2A "Lamarmora" sita in Brescia a:
 - Dott. Paolo Ceci - Referente GI;
 - Dott. Marco Mazzoni;
 - Prof. Antonio Mantovani.
- Preso atto che con comunicazioni trasmesse al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare sono stati nominati, ai fini dell'art. 10, comma 1, del decreto del Presidente della Repubblica n. 90 del 14 maggio 2007, i seguenti esperti regionali, provinciali e comunali:
 - Ing. Annamaria Ribaudò – Regione Lombardia;
 - Dott. Riccardo Maria Davini – Provincia di Brescia;
 - Ing. Angelantonio Capretti – Comune di Brescia.
- Vista la nota del Ministero della Transizione Ecologica prot. MiTE n. 4150 del 14/01/2022 avente ad oggetto "*Centrale termoelettrica A2A LAMARMORA di Brescia – Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D.lgs. 152/06 e s.m., per il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con DM 267 del 18/12/2020 – Procedimento id 65/12219*", con cui nell'avviare il procedimento, se ne disponeva la sospensione in attesa del perfezionamento dell'istanza da parte del Gestore, e si trametteva al contempo il "*Piano di cessazione definitiva dell'utilizzo del carbone quale combustibile*", allegato alla nota del Gestore prot. n. 2021/ACS-002389-P del 29/12/2021, acquisita agli atti del Ministero della transizione Ecologica, con prot. MiTE n. 14863 del 29/12/2021.
- Vista la nota del Ministero della Transizione Ecologica prot. MiTE n. 8162 del 25/01/2022 avente ad oggetto "*Centrale termoelettrica A2A LAMARMORA di Brescia – Comunicazione di avvio attività istruttorie per il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con DM 267 del 18/12/2020 – Procedimento id 65/12219*", con cui si disponeva l'avvio delle attività istruttorie.
- Visto il Decreto di autorizzazione all'esercizio D.M. n. 267 del 18/12/2020, rilasciato alla Centrale di teleriscaldamento A2A "Lamarmora" di Brescia.
- Considerate le pertinenti disposizioni in materia di autorizzazione integrata ambientale contenute nel D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., ed in particolare l'articolo 5, comma 1, lettera l-bis).
- che agli atti del Ministero della Transizione Ecologica risulta effettuato un versamento di € 4'050,00, da parte del Gestore, in relazione al procedimento id. 65/12219.
- Vista l'e-mail di trasmissione del Parere Istruttorio inviata per approvazione in data 31/01/2022 dalla segreteria IPPC al Gruppo Istruttore avente prot. CIPPC n. 192 del 4/02/2022 comprendente i relativi allegati circa l'approvazione.



Commissione Istruttoria AIA-IPPC

A2A Calore & Servizi S.r.l.

Centrale di Teleriscaldamento Lamarmora di Brescia

Considerato

- Che l'articolo 2, comma 4 del D.M. n. 267 del 18/12/2020, recita:
“Come indicato nella prescrizione n. 82 (pag. 80 del parere istruttorio) entro 12 mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8, comma 5, il Gestore presenta al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e trasmette all'ISPRA il Piano di cessazione definitiva dell'utilizzo del carbone quale combustibile, da attuare entro il 31 dicembre 2025, dettagliando il programma di fermata definitiva, pulizia, protezione passiva e messa in sicurezza degli impianti di produzione, delle relative apparecchiature ausiliarie e degli stoccaggi associati. Il programma dovrà essere coerente con le tempistiche di massima indicate nell'allegato B.13A (rif. Doc. n. P0012890-1-H1 Rev. 0 - gennaio 2019) alla documentazione presentata per l'istanza di riesame, e definire univocamente la data di inizio e fine del processo di messa fuori esercizio”.
- Che nella documentazione trasmessa dal Gestore ai fini del rilascio del D.M. n. 267 del 18/12/2020 il Doc. n. P0012890-1-H1 Rev. 0 - gennaio 2019, è indicizzato come Allegato B.31A e non B.13A, come indicato del citato Decreto e nel relativo Parere Istruttorio ad esso allegato.
- Che dall'analisi del *“Piano di cessazione definitiva dell'utilizzo del carbone quale combustibile”* trasmesso dal Gestore con la nota prot. n. 2021/ACS-002389-P del 29/12/2021, risulta quanto segue:

Da ottobre 2020 il Gruppo TGR3 è alimentato esclusivamente a gas naturale (come comunicato al Ministero della Transizione Ecologica con nota 2020-ACS-000856-P del 19/06/2020); l'uso del carbone è stato quindi dismesso in anticipo rispetto alla data obiettivo del 2025.

L'area occupata dalla Centrale Lamarmora non è ricompresa in aree sottoposte a bonifica (Aree Siti di Interesse Nazionale e Registro Regionale Siti Inquinati).

Il Gestore individua le seguenti Componenti di Impianto Interessate nella Gestione, Movimentazione e Combustione del Carbone. Il Gestore indica inoltre le attività finalizzate alla fermata e messa in sicurezza degli impianti e delle strutture connesse all'alimentazione a carbone della Centrale del teleriscaldamento Lamarmora di Brescia; fornendo al contempo, per ogni componente di impianto la previsione di esecuzione delle attività. Tale cronoprogramma, a detta del Gestore, deve intendersi quale previsione preliminare.



Commissione Istruttoria AIA-IPPC
A2A Calore & Servizi S.r.l.
Centrale di Teleriscaldamento Lamarmora di Brescia

Fase Processo	Rif.	Componente di Impianto	Descrizione	Previsione di esecuzione		Attività prevista
				anno	trimestre	
Arrivo	1	Pesa	N° 2 bilance a ponte carrabili per la pesatura dei mezzi in ingresso ed uscita	n.a. (1)	n.a. (1)	n.a. (1)
	2	Edificio rampe	Locale adibito allo scarico del carbone a cui segue il travaso	2023	2	- Aspirazione e pulizia con spazzatrice della parte carrabile. - Pulizia delle tramogge con aspirazione e panno umido/lavaggio vapore.
Scarico	3	Catene di scarico	Le catene di scarico trasportano il carbone dalle tramogge di scarico al nastro di carico	2023	2	- Asportazione Catene. - Pulizia scatolato catenaria.
	4	Nastri di carico	I nastri di carico movimentano il carbone verso l'elevatore a tazze	2023	2	- Rimozione e smaltimento nastro. - Pulizia scatolato nastro.
	5	Sistema aspirazione rampe	Cappe, condotti, filtro a maniche e ventilatori per captazioni polveri in fase di scarico	2023	2	- Demolizione di Cappe, Condotti, Filtro a maniche (con smaltimento maniche), ventilatori e camino.
	6	Elevatore a tazze settimanali	Trasporto verticale del carbone per il caricamento dall'alto dei sili settimanali	2023	2	- Rimozione delle tazze con pulizia delle stesse e smaltimento.
Stoccaggio Settimanale	7	Catena orizzontale in testa ai sili	Trasporta e distribuisce il carbone nei sili settimanali.	2023	2	- Asportazione Catena, Pulizia Scatolato.
	8	Sili settimanali	Stoccaggio di riserva settimanale del carbone.	2023	3	- Lavaggio con acqua interno sili.
Trasporto	9	Vibranti	Sistema di estrazione carbone da tramogge di fondo dei sili settimanali.	2023	3	- Pulizia e demolizione.
	10	Catene di scarico	Le catene di scarico raccolgono il carbone dai vibranti e lo convogliano verso il nastro	2023	3	- Asportazione catene. - Pulizia scatolato catenaria.
	11	Nastro di carico	Il nastro di carico trasporta il carbone verso l'elevatore dei sili giornalieri	2023	3	- Rimozione e smaltimento nastro. - Pulizia scatolato nastro.
	12	Elevatore a tazze giornaliero	Trasporto verticale del carbone per il caricamento dei sili giornalieri	2023	3	- Rimozione Tazze con pulizia delle stesse e smaltimento.
	13	Catena orizzontale in testa ai sili	La catena trasporta e distribuisce il carbone nei sili giornalieri	2023	3	- Asportazione catene. - Pulizia scatolato catenaria.
	14	Sistema aspirazione trasporto	Cappe, condotti, filtro a maniche e ventilatori per captazioni polveri	2023	3	- Demolizione di cappe, condotti, filtro a



Commissione Istruttoria AIA-IPPC
A2A Calore & Servizi S.r.l.
Centrale di Teleriscaldamento Lamarmora di Brescia

		in fase di trasporto			maniche (con smaltimento maniche), ventilatori e camino.	
Stoccaggio giornaliero	15	Sili giornalieri	Stoccaggio di riserva giornaliero del carbone	2024	2	- Lavaggio con acqua interno sili
	16	Alimentatori	Dispositivi che regolano la portata di carbone in alimentazione ai mulini	2024	2	- Pulizia.
	17	Mulini	Macchine di macinazione del carbone	2024	2	- Pulizia.
	18	Condotti polverino	Tubazioni di trasporto del polverino verso i bruciatori di caldaia	2022	2	- Scollegamento e chiusura dell'innesto sui bruciatori.
Trattamento fumi	19	Elettrofiltro	Sistema abbattimento ceneri leggere da carbone	n.a. (2)	n.a. (2)	- Già oggetto di pulizia approfondita con aspirazione da parte di ditta specializzata (rimarrà in servizio).
	20	Condotti in Ingresso e uscita alla desolfurazione dei fumi	Carpenteria di trasporto dei fumi in ingresso ed uscita dal trattamento di desolfurazione	2024	3	- Cicatura condotti e scollegamento.
	21	Reattore desolfurazione	Sezione di impianto in cui avviene il dosaggio del latte di calce per l'abbattimento degli ossidi di zolfo	2024	3	- Smontaggio e smaltimento maniche, pulizia interna al filtro.
	22	Filtro a maniche	Filtrazione polveri di desolfurazione	2024	3	- Pulizia.
	23	Serbatoi preparazioni e relativi macchinari	Impianto di preparazione del latte di calce per la desolfurazione	2024	3	- Demolizione.
	24	Silos stoccaggio calce	Stoccaggio della calce	2024	3	- Demolizione.
	25	Silos stoccaggio ricircolato	Stoccaggio residuo di desolfurazione destinato al ricircolo	2024	3	- Demolizione.
	26	Linee trasporto residuo	Tubazioni di trasporto del residuo di desolfurazione	2024	3	- Demolizione.
	27	Silos residuo	Stoccaggio residuo di desolfurazione	2024	3	- Pulizia.
	28	Catena trasporto ceneri pesanti	Catena di estrazione ceneri pesanti da guardia idraulica sotto caldaia	2024	3	- Demolizione.
Stoccaggio ceneri	29	Silos stoccaggio ceneri pesanti	Silos di contenimento ceneri pesanti	2024	3	- Demolizione.
	30	Trasporto ceneri leggere	Condotti di trasporto ceneri leggere	2023	3	- Pulizia.
	31	Silos stoccaggio ceneri leggere	Silos di contenimento ceneri leggere	2023	3	- Pulizia.

(1) Le pesi rimarranno in esercizio per la pesa dei reagenti in ingresso alla Centrale e dei rifiuti in uscita dalla stessa.

(2) L'elettrofiltro è già stato oggetto di pulizia approfondita con aspirazione da parte di ditta specializzata e rimarrà in servizio.



Commissione Istruttoria AIA-IPPC

A2A Calore & Servizi S.r.l.

Centrale di Teleriscaldamento Lamarmora di Brescia

Il Gestore dichiara altresì che nelle successive fasi di progettazione esecutiva delle attività di dismissione, il cronoprogramma verrà ulteriormente dettagliato ed eventualmente adeguato a necessità di cantiere specifiche definibili con l'impresa appaltatrice nelle fasi più operative, anche compatibilmente con l'esercizio della centrale ed eventuali future attività di sviluppo degli impianti esistenti o nuovi

Nel dettaglio il Gestore prevede, per la cessazione definitiva dell'utilizzo del carbone le seguenti attività:

FERMATA DEFINITIVA

Gli impianti delle aree di scarico, trasporto e stoccaggio carbone individuati nella precedente Tabella elencati dal n. 2 al 29 (con esclusione del n. 19 - elettrofiltro) sono stati messi fuori servizio a fine stagione termica 2019/2020, a seguito della scelta della società di anticipare la decarbonizzazione a partire da ottobre 2020.

Le pese (elemento n.1 della Tabella) rimangono in servizio in quanto continueranno ad essere utilizzate per la pesatura dei reagenti in ingresso alla Centrale e dei rifiuti, derivanti principalmente da attività manutentive in uscita dalla stessa.

DISCONNESSIONE

La disconnessione fisica delle aree di scarico, trasporto e stoccaggio carbone verrà attuata (apparecchiature comprese dalla n. 2 alla 18 della Tabella) tramite demolizione dei condotti di trasporto del polverino di carbone dai mulini alla caldaia.

La parte di desolfurazione dei fumi (n.20, 21 e 22 della Tabella) verrà disconnessa tramite chiusura dei condotti con una costruzione in carpenteria metallica, in ingresso alla desolfurazione ed in uscita al filtro a maniche.

MESSA IN SICUREZZA

Tutte le apparecchiature e le parti di impianto interessate dalla fermata definitiva e dalla disconnessione sono state poste in sicurezza mediante interruzione dell'alimentazione elettrica e affissione di apposita cartellonistica indicante il fuori servizio delle stesse.

PULIZIA E BONIFICA

Con riferimento alle componenti di impianto individuate nella Tabella, si riportano nella stessa le attività di pulizia e bonifica individuate per ciascuna di esse, indicando dove possibile la tipologia di tali operazioni e/o se saranno effettuate attività di demolizione.

RIPRISTINO AREE LIBERE

Non è previsto ripristino di aree libere in quanto le parti di impianto che saranno oggetto di demolizione sono parte integrante dell'installazione e non restituiscono area libera impiegabile per altri scopi.

Nell'ambito delle attività legate alla cessazione definitiva del carbone nella Centrale Lamarmora è possibile

individuare i seguenti potenziali impatti ambientali associati a:



Commissione Istruttoria AIA-IPPC

A2A Calore & Servizi S.r.l.

Centrale di Teleriscaldamento Lamarmora di Brescia

GESTIONE DEI REAGENTI CHIMICI E DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

Alla definitiva cessazione dell'utilizzo di carbone sarà necessario provvedere allo svuotamento e allontanamento dei reagenti chimici eventualmente ancora presenti in impianto legati all'utilizzo di tale combustibile.

In particolare ci si riferisce alla necessità di svuotare il silo dell'ossido di calcio che veniva impiegato nel processo di abbattimento degli ossidi di zolfo, nel trattamento di desolfurazione dei fumi, provenienti dalla combustione del carbone.

Al termine dello svuotamento il silo fuori terra chiuso, con filtro e di capacità pari a 200 m³, che ospitava lo stoccaggio della calce, potrà essere demolito.

Lo svuotamento dei serbatoi dei reagenti e il successivo allontanamento, avverrà per mezzo di automezzi idonei al trasporto su strada preferibilmente per il riutilizzo presso altre attività produttive o vendita presso terzi.

In caso non sia percorribile l'ipotesi di riutilizzo, si procederà allo smaltimento presso ditte autorizzate. Per le attività di carico camion e per le stesse attività di trasporto verranno utilizzate ditte specializzate nel settore e saranno messe in atto tutte le azioni finalizzate a minimizzare i potenziali impatti ambientali relativi al traffico in fase di movimentazione.

GESTIONE DEI COMBUSTIBILI

Lo stoccaggio del carbone è costituito da 2 silos posti fuori terra ciascuno di capacità pari a 3.000 m³.

In relazione all'abbandono dell'utilizzo del carbone a partire dall'ottobre 2020 e la conseguente alimentazione esclusivamente a gas naturale del gruppo l'approvvigionamento del carbone è stato interrotto nel marzo 2020 e al dicembre 2021 non risultano presenti scorte di carbone in Centrale.

Per l'eventuale residuo di carbone presente all'interno dei silos, che dovesse essere raccolto durante le attività di pulizia, si procederà allo smaltimento presso ditte autorizzate.

PRODUZIONE DI REFLUI

Le attività di messa in sicurezza e bonifica delle sezioni di impianto da dismettere, sono assimilabili ad attività di ordinaria manutenzione svolta in impianto. I reflui generati dalle suddette operazioni, e in particolare quelli riguardanti la pulizia dei serbatoi o di altre sezioni di impianto che richiedono lavaggi con acqua industriale, saranno gestiti analogamente a quanto sempre fatto per le acque carboniose, ovvero inviate all'impianto Dondi esistente, dove avviene la filtrazione finale su sabbia.

Nel caso in cui i reflui generati non fossero idonei al trattamento nell'impianto interno saranno prelevati e conferiti presso ditte autorizzate al trattamento rifiuti.

PRODUZIONE DI RIFIUTI.

Considerato che già nel corso del 2020 il gestore ha ritenuto di non utilizzare il carbone quale combustibile, negli anni successivi è venuta meno la produzione di rifiuti da combustione e in particolare:

- ✓ ceneri leggeri e pesanti da carbone;



Commissione Istruttoria AIA-IPPC

A2A Calore & Servizi S.r.l.

Centrale di Teleriscaldamento Lamarmora di Brescia

- ✓ residuo desolfurazione.

Con riferimento alle strutture di deposito di tali rifiuti si evidenzia che mentre il silos di stoccaggio delle ceneri pesanti sarà demolito, i due silos in depressione con filtri utilizzati per lo stoccaggio delle ceneri leggere e del residuo di desolfurazione saranno puliti e mantenuti all'interno della Centrale. Il container del residuo della desolfurazione che veniva impiegato per il trasferimento del rifiuto sarà utilizzato per altri usi.

Dalle demolizioni il Gestore non prevede la produzione di rifiuti contenenti amianto.

Il volume e la tipologia di rifiuti che le attività di dismissione dell'impianto comporteranno verranno gestiti sia attraverso le attuali aree di deposito temporaneo che tramite gli appaltatori specializzati nelle demolizioni che si faranno carico della gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa vigente.

Considerato

Inoltre

- Che le dichiarazioni rese dal Gestore costituiscono, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 3 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, presupposto di fatto essenziale per il rilascio del presente parere istruttorio conclusivo e le condizioni e prescrizioni ivi contenute. La non veridicità, falsa rappresentazione o l'incompletezza delle informazioni fornite nelle dichiarazioni rese dal Gestore possono comportare, a giudizio dell'autorità competente, un riesame del presente parere, fatta salva l'adozione delle misure cautelari ricorrendone i presupposti.
- Che restano a carico del Gestore, che è tenuto a rispettarle, tutte le prescrizioni e i valori limiti di cui al Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale D.M. n. 267 del 18/12/2020e s.m.i. come integrate e modificate dal presente parere, nonché gli obblighi di cui al D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..
- Che restano a carico del Gestore, che si intende tenuto a rispettarle, tutte le prescrizioni derivanti da altri procedimenti autorizzativi che hanno dato origine ad autorizzazioni diverse dall'Autorizzazione Integrata Ambientale.
- Quanto previsto, in capo all'Autorità di Controllo (ISPRA), in materia di controllo del rispetto delle condizioni delle autorizzazioni integrate ambientali dall'art. 29-decies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

il Gruppo Istruttore

ritiene

- che il Gestore abbia ottemperato a quanto previsto dall'articolo 2, comma 4 del D.M. n. 267 del 18/12/2020, ovvero della prescrizione n. 82 del Parere Istruttorio Conclusivo allegato al citato decreto;



Commissione Istruttoria AIA-IPPC

A2A Calore & Servizi S.r.l.

Centrale di Teleriscaldamento Lamarmora di Brescia

- che, in considerazione della “parziale” dismissione conseguente la cessazione definitiva dell’utilizzo del carbone quale combustibile, il Gestore, qualora intenda dismettere l’impianto o parte di esso, un anno prima della eventuale dismissione, totale o parziale, dovrà predisporre e presentare all’Autorità Competente e all’Autorità di Controllo un Piano di cessazione definitiva delle attività dettagliando il programma di fermata definitiva, pulizia, protezione passiva e messa in sicurezza degli impianti di produzione, delle relative apparecchiature ancillari e degli stoccaggi associati.
- che il Gestore nei Report annuali di esercizio 2022 ÷ 2025, debba riportare il quadro aggiornato dello stato di avanzamento del Piano di cessazione definitiva dell’utilizzo del carbone quale combustibile, da attuare entro il 31 dicembre 2025, dettagliando il programma aggiornato di fermata definitiva con riferimento alla tabella di cui al presente Parere.
- che la tariffa istruttoria versata sia congrua;
- restano fermi per il Gestore gli obblighi previsti dal Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DM n. 267 del 18/12/2020 e s.m.i., rilasciato alla Centrale di teleriscaldamento A2A “Lamarmora” di Brescia, e dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., nonché ogni altra prescrizione derivante da altri procedimenti autorizzativi che danno o hanno dato origine ad autorizzazioni diverse dall’Autorizzazione Integrata Ambientale.